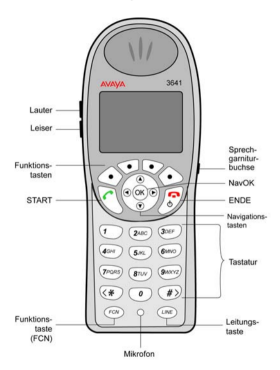


Wireless 3641/3645 IP-Telefon- und Zubehör -Benutzerhandbuch

# Wireless Avaya 3641 IP-Telefon



# Wireless Avaya 3645 IP-Telefon



#### © 2007 Avava Inc.

#### Alle Rechte vorbehalten.

#### Hinweis

Während redliche Bemühungen gemacht wurden, um sicherzustellen, dass die Information in diesem Dokument zur Zeit der Drucklegung vollständig und akkurat war, kann Avaya Inc. keine Haftung für irgendwelche Fehler übernehmen. Änderungen und Korrekturen an der Information in diesem Dokument können in zukünftigen Versionen eingefügt werden.

Für ausführliche rechtliche Hinweise sehen Sie bitte das vollständige Dokument, Avaya rechtliche Hinweise für Hardware-Dokumentation, Dokument-Nr. 03-600759.

Sie finden dieses Dokument auf unserer Website unter http://www.avaya.com/support, indem Sie im Suchfeld nach der Dokumentnummer suchen.

#### Haftungsausschluss - Dokumentation

Avaya Inc. trägt keinerlei Verantwortung für irgendwelche Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen an der original herausgegebenen Fassung dieser Dokumentation, es sei denn, solche Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen wurden von Avaya unternommen. Der Kunde und/oder der Endbenutzer willigen ein, Avaya sowie die Vertreter, Bediensteten und Angestellten von Avaya gegenüber allen Klagen, Gerichtsverfahren, Forderungen und Urteilen, die aus Änderungen, Zusätzen oder Löschungen an dieser Dokumentation oder im Zusammenhang damit entstehen, in dem vom Kunden oder Endbenutzer vorgenommenen Umfang der Änderungen, Zusätze oder Löschungen zu entschädigen und schadenfrei zu halten.

#### Haftungsausschluss – Verweise zu anderen Webseiten

Avaya İnc. trägt keinerlei Verantwortung für die Inhalte oder Zuverlässigkeit jeglicher in dieser Dokumentation erwähnten Webseiten, und Avaya billigt nicht unbedingt die Produkte, Dienstleistungen oder Informationen, die dort beschrieben oder angeboten werden. Wir können nicht garantieren, dass diese Links immer funktionieren werden, und wir haben keine Kontrolle über die Verfübahrkeit der oelinkten Seiten.

#### Garantie

Avaya Inc. bietet eine beschränkte Garantie zu diesem Produkt an. Die Bedingungen der eingeschränkten Garantie finden Sie in Ihrer Kaufvertrag. Auf der folgenden Website finden Sie Informationen zur Standardgarantie von Avaya sowie zum Support für dieses Produkt, während es der Garantie unterliecit: http://www.avaya.com/support.

#### Urheberrecht

Solange nicht eindeutig anderswo vermerkt steht das Produkt unter Urheberrechtsschutz und anderen den Rechtsschutz betreffenden Gesetzen. Unerlaubte Vervielfältigung, Übertragung, und/oder Nutzung kann eine strafrechtliche sowie zivilrechtliche Verletzung unter zutreffenden Gesetzen darstellen.

#### Unterstützung von Avaya

Avaya stellt eine Hotline zur Verfügung, unter der Sie Probleme berichten oder Fragen zu Ihrem Produkt stellen können. Die Support-Hotline-Nummer in den Vereinigten Staaten lautet 1-800-242-2121. Weitere Support-Telefonnummern finden Sie auf der Avaya-Website: http://www.avaya.com/support.

# Einführung

Ihr wireless Avaya 3641/3645 IP-Telefon ist ein modernes Kommunikationsmittel, das Funktechnologie zum Senden und Empfangen von Sprach- und Datenübertragungen verwendet. Seine Funktionsweise ähnelt der eines Mobiltelefons. Das Mobilteil verwendet jedoch das in Ihrer Organisation/Einrichtung installierte private Telefonsystem und funktioniert deshalb nur innerhalb des Abdeckungsbereichs bzw. der Reichweite dieses Systems.

# Über dieses Handbuch

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen allgemeine Informationen über Ihr Mobilteil. Wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator, um zusätzliche Informationen über die Funktionsweise Ihres Mobilteils innerhalb Ihres Telefonsystems zu erhalten. Dieses Handbuch enthält Informationen über:

- Das Mohilteil
- Erste Schritte
- Frweiterte Funktionen
- Mobilteilzubehör
- · Weitere Hinweise

# **Inhaltsverzeichnis**

| Das Mobilteil   | 8    |
|---|------|
| Betriebsmodi  | 8    |
| Menünavigation  | 8    |
| Shortcut-Tasten   |      |
| Mobilteildisplays                                       | 9    |
| Statusleistenanzeigen                                   |      |
| Funktionstastenetiketten                                | . 13 |
| Erste Schritte  | . 15 |
| Ihr Mobilteil laden                                     | . 15 |
| Anzeige für niedrigen Batterieladezustand               | . 15 |
| Grundlegende Bedienung des Mobilteils - Zusammenfassung |      |
| Erweiterte Funktionen                                   | .20  |
| Organisationsspezifische Funktionen                     | . 20 |
| Lautsprecher  |      |
| Vorwahl   |      |
| Wahlwiederholung  | . 20 |
| Telefonbuch   |      |
| Telefonbuchlistenoptionen                               | . 21 |
| Telefonbuch - Eintragsbearbeitungsoptionen              |      |
| Kurzwahl  |      |
| Das KonfigMenü  |      |
| KonfigMenüoptionen                                      |      |
| Umschaltoptionen  |      |
| Benutzerprofileinstellungen                             |      |
| Ruftoneinstellungen ändern                              |      |
| Vorgabeprofileinstellungen                              |      |
| Dateneingabe und -bearbeitung                           |      |
| Push-to-Talk (PTT)                                      |      |
| PTT-Bedienung - Zusammenfassung                         |      |

| Mobilteilzubehör                                   | 31 |
|--|----|
| Akkus  | 31 |
| Über Ladegeräte                                    | 32 |
| Ladezustand  | 33 |
| Einzelladegerät                                    | 34 |
| Doppelladegerät                                    | 35 |
| Vierfachladegerät                                  | 36 |
| Trageoptionen                                      | 37 |
| Sprechgarnituren                                   | 37 |
| Weitere Hinweise                                   | 38 |
| Häufig gestellte Fragen                            |    |
| Technische Daten                                   | 40 |
| Sichere Verwendung drahtloser Telefone             | 41 |
| Warnungen zum Gerätebetrieb                        | 41 |
| Potenziell explosive Atmosphären                   | 41 |
| Elektromagnetische Interferenz und Verträglichkeit | 42 |
| Anfällige Einrichtungen                            | 42 |
| Herzschrittmacher                                  | 42 |
| Hörgeräte  | 42 |
| Sonstige medizinische Geräte                       |    |
| Verwendung während des Autofahrens                 | 43 |
| Für mit Airbag ausgestattete Fahrzeuge             | 43 |
| Sichere Verwendung von Akkus und Ladegeräten       | 44 |
| Index  | 45 |
| Pflege Ihres Mobilteils                            | 49 |
|  |    |

## Das Mobilteil

#### Betriebsmodi

Ihr Mobilteil hat fünf Betriebsmodi.

#### Modus Beschreibung

Standby Das Mobilteil ist im Ruhezustand (inaktiv).

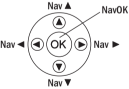
Aktiv Das Mobilteil befindet sich in einem Gespräch, empfängt einen Anruf oder wählt eine Rufnummer.

Konfig.-Menü Die Benutzereinstellungen werden über das Konfig.-Menü aufgerufen. Empfangene Anrufe werden nur optisch signalisiert.

Nachrichteneingang Ihre Organisation/Einrichtung kann benutzerdefinierte Anwendungen für Textnachrichten programmieren. Dieser Modus wird über das FCN-Menü aktiviert.

Push-to-Talk (PTT) Das wireless Avaya 3645 IP-Telefon verwendet Kanāle für die ein- und ausgehende Funkkommunikation. Während PTT aktiv ist, befindet sich das Mohilteil im PTT-Modus.

# Menünavigation



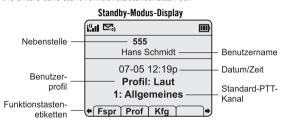
Die Navigationstasten (Nav-Tasten) unterhalb der Funktionstasten dienen zur Navigation durch die Menüoptionen. Sie werden in diesem Handbuch als Nav ▲, Nav ▼, Nav ▼, Nav ▶ und NavOK bezeichnet.

#### Shortcut-Tasten

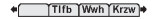
Bei der Anzeige eines Menüs könnte eine Shortcut-Taste am rechten Rand der Menüzeile dargestellt werden. Drücken Sie die entsprechende Nummer auf der Tastatur zur Aktivierung der entsprechenden Menüoption.

## **Mobilteildisplays**

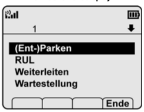
Die obere Displayzeile stellt Statusanzeigen für verschiedene Mobilteilzustände dar. Sie wird als Statusleiste bezeichnet. Die mittleren Zeilen stellen Informationen zu Mobilteilidentität, Benutzerprofil, aktiven Anrufen, Menüoptionen und Daten vom Telefon dar. Die untere Zeile stellt Funktionstastenetiketten dar.



Diese Anzeige zeigt folgende Informationen an: ausgezeichnete Signalstärke vorhanden, Voicemail-Nachricht wartet, Textnachricht kann abgerufen werden, Akku ist voll geladen, die diesem Mobilteil zugewiesene Nebenstellennummer ist 555, aktuelles Datum ist der 5. Juli, Uhrzeit 12.19 Uhr, Benutzerprofil ist Laut und PTT-Vorgabekanal (nur für Avaya-Modell 3645) ist 1: Allgemein. Drücken Sie Nav ◀ oder ▶, um die zweite Gruppe verfügbarer Funktionstasten anzuzeigen:



#### **Funktionsmenüdisplay**



Dieses Display wird durch Drücken der FCN-Taste bei abgenommenem Hörer aufgerufen. Es zeigt eine Liste von Funktionen an, die während eines Anrufs aktiviert werden können. Verfügbare Funktionen hängen von der Konfiguration Ihres Kommunikationsservers ab. Die Pfeil-Symbole zeigen zusätzliche Menüpunkte an. Die Ende-Funktionstaste bringt Sie zum Display des aktiven laufenden Gesprächs zurück.

#### Display des aktiven laufenden Gesprächs



Dieses Display zeigt einen aktiven Telefonanruf auf Leitung 1. Zusätzliche Informationen zum Anruf könnten angezeigt werden. Die verfügbaren Funktionstasten gestatten Ihnen die Umlegung des Anrufs auf den Lautsprecher, das Platzieren des Anrufs in einer Konferenz oder die Vermittlung des Anrufs. Drücken Sie die Mehr-Funktionstaste zur Anzeige zusätzlicher Funktionen zur Anrufhandhabung, wie Anruf auf Halten legen, Stummschaltung eines Anrufs und Wahlwiederholung.



## Statusleistenanzeigen

#### Anzeige Funktion

Das Signalstärkesymbol stellt die Signalstärke dar und kann dem Benutzer anzeigen, ob das Mobilteil die Reichweitengrenze überschreitet.

∑;)

Das Voicemailsymbol wird beim Empfang einer neuen Voicemail-Nachricht aktiviert und steht bei Unterstützung der Funktion durch die Telefonanlage zur Verfügung.



Das Batteriesymbol zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an. Wenn nur eine Stufe übrig geblieben ist, muss der Akku gewechselt werden.



Das Lautsprechersymbol erscheint bei aktivem Lautsprecher.

1 .....

Die Leitungsanzeigen stehen mit dem Status der Telefonleitung und dem Zugriff in Verbindung.



Wenn das Menü zusätzliche Optionen oberhalb bzw. unterhalb des Displayrands hat, werden Pfeilsymbole angezeigt. Pfeile nach links bzw. rechts erscheinen während der Bearbeitung, wenn der Cursor nach links bzw. rechts verschoben werden kann.



Telefonruftonsymbol. Ein regulärer Telefonanruf geht gerade ein.



Nachrichtenruftonsymbol. Ein Anruf von einer Messaging-Anwendung geht gerade ein.

### Anzeige Funktion

۲"

PTT-Ruftonsymbol. Ein PTT-Anruf geht gerade

!!

PTT-Prioritäts-Ruftonsymbol. Ein Anruf auf dem PTT-Prioritätskanal geht gerade ein. Dieser Anruf hat Priorität vor allen anderen Anrufen

#### Stummschaltung

Die Stummschaltungsanzeige erscheint, nachdem die **Stumm**-Funktionstaste gedrückt worden ist. Sie bedeutet, dass das Mikrofon kein Geräusch überträgt. Drücken Sie die **Stumm**-Funktionstaste noch einmal, um die Stummfunktion aufzuheben.

Sperre

Sperre zeigt an, dass die Tastatur zur Verhinderung einer unbeabsichtigten Aktivierung gesperrt ist. Verwenden Sie die Aufh-Funktionstaste und die #-Taste zum Aufheben der Tastatursperre.

# [Nachricht: Kein Service]

Falls Warntöne aktiviert sind und das Mobilteil keine Anrufe empfangen oder platzieren kann, ertönt ein Alarm und eine beschreibende Nachricht wird angezeigt. Es könnte sein, dass Sie den Abdeckungsbereich verlassen haben. Bitte begeben Sie sich in den abgedeckten Bereich zurück. Der wiederhergestellte Service wird durch den Dienstbereitschaftston angezeigt.

Ł

Das Downloadsymbol zeigt an, dass das Mobilteil Software herunterlädt. Es erscheint rechts vom Signalstärkesymbol.

# **Funktionstastenbeschriftung**

Die untere Displayzeile des Mobilteils stellt Etiketten dar, die mit den vier darunter befindlichen Funktionstasten in Verbindung stehen. Wenn eine Funktionstaste aktiv ist, erscheint ein Etikett zur Beschreibung seiner Funktion. Drücken der Funktionstaste aktiviert die Funktion. Wenn zusätzliche Funktionstasten verfügbar sind, erscheinen Nav-Pfeile links und rechts der Funktionstastenetiketten. Drücken Sie Nav ▶ oder ◄ zur Anzeige der zusätzlichen Funktionstastenetiketten.

Im Folgenden sehen Sie einige dieser Funtkionstasten.

| Etikett | Beschreibung                   | Aktion   |
|---------|--------------------------------|--|
| Zurü    | Zurückgehen                    | Rückkehr zur Anzeige des vorhergegangenen Menüs.   |
|         | Groß-/Klein-<br>schreibung     | Gestattet die Umschaltung zwischen<br>Groß- und Kleinschreibung bei Eingabe<br>von alphabetischem Text.          |
| Leer    | Löschen                        | Löschen des Eintrags.  |
| Abbr    | Abbrechen                      | Rückkehr zur Anzeige des<br>vorhergegangenen Menüs ohne<br>Speicherung von möglicherweise<br>eingegebenen Daten. |
| Konf    | Konferenz                      | Gestattet einen Konferenzanruf mit zwei<br>Parteien auf zwei aktiven Leitungen.                                  |
| Lsch    | Löschen                        | Löscht das Zeichen links vom Cursor.   |
| Fert    | Fertig                         | Beenden einer Liste, wenn mehr als eine Wahl mglich ist.   |
| Bear    | Bearbeiten                     | Öffnet ein Bearbeitungsfenster zur<br>Änderung von Informationen zu einem<br>Eintrag im Telefonbuch.             |
| Ende    | Beenden                        | Beenden von Menüs.   |
| Halt    | Halten                         | Setzt einen Anruf auf Halten.  |
| Kfg     | Konfigurieren                  | Öfnet das KonfigMenü.  |
| Mehr    | Zusätzliche<br>Funktionstasten | Zeigt zusätzliche Gruppen verfügbarer Funktionstasten an.  |
|         |                                |  |

| Etikett | Beschreibung             | Aktion   |
|---------|--------------------------|--|
| Mute    | Stummschaltung           | Umschaltung zwischen Stummschaltung und Geräuschübertragung des Mikrofons.   |
| Nein    | Negative Antwort         | Drücken Sie zur ablehnenden<br>Beantwortung einer angezeigten Frage<br>auf "Nein".   |
| Tlfb    | Telefonbuch              | Öffnet das Telefonbuch.  |
| Play    | Wiedergabe               | Wiedergabe des gewählten Ruftons.  |
| Prof    | Profil                   | Öffnet das Profilmenü.   |
| Wdhl    | Wahlwiederholung         | Zeigt eine Liste der 10 zuletzt gewählten<br>Nummern an.   |
| Save    | Speichern                | Speichert den aktuellen Eintrag im Telefonbuch.  |
| Def     | Definieren               | Öffnet die Telefonbuchliste aus der<br>Anzeige der Kurzwahlzuweisung<br>zur Zuweisung eines Telefonbucheintrags<br>zu einer Kurzwahltaste. |
| Krzw    | Kurzwahl                 | Öffnet die Liste von Kurzwahlnummern.  |
| Fspr    | Freisprechen             | Dient zum Ein- und Ausschalten des<br>Lautsprechers.   |
| Verm    | Vermittlung              | Gestattet die Vermittlung eines Anrufs an<br>eine andere Partei auf einer zweiten<br>Leitung.  |
| Aufh    | Tastensperre<br>aufheben | Drücken Sie die <b>Aufh</b> -Funktionstaste<br>und danach <b>#</b> , um die Tastatursperre<br>aufzuheben.                                  |
| Anz     | Anzeigen                 | Zeigt Informationen über einen Eintrag im Telefonbuch an.  |
| Ja      | Positive Antwort         | Drücken Sie zur zustimmenden<br>Beantwortung einer angezeigten Frage<br>auf "Ja".  |

# **Erste Schritte**

Ihr Avaya 3641/3645 IP-Telefon wurde im Hinblick auf vollkommene Mobilität am Arbeitsplatz ausgelegt und funktioniert auf ähnliche Weise wie ein Mobiltelefon. Außerdem verfügt es über eine Schnittstelle mit Ihrem Telefonsystem am Arbeitsplatz und über erweiterte Telefoniefunktionen. Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Funktionen, die in jeder Organisation/Einrichtung zur Verfügung stehen. Weitere Informationen über spezifische Telefoniesystemfunktionen erhalten Sie im Abschnitt Organisations-

spezifische Funktionen oder von Ihrem Systemadministrator.

#### Ihr Mohilteil laden

Die Akkus des Mobilteils müssen vor seiner ersten Verwendung mindestens zwei Stunden lang geladen werden. Ausführliche Informationen über das Laden Ihres Mobilteils erhalten Sie im Abschnitt Mobilteilzubehör.

## Anzeige für niedrigen Batterieladezustand

Das Akkusymbol in der Statuszeile des Displays gibt Ihnen eine visuelle Anzeige der verbleibenden Akkukapazität. Wenn das Symbol einen leeren Akku anzeigt und das Mobilteil sich im Standby-Modus befindet, werden Sie zusätzlich ein kurzes Signal mit moduliertem Rufton hören, und die Meldung Akku fast leer wird angezeigt. Das Mobilteil darf in diesem Fall erst nach dem Laden wieder verwendet werden. Falls Sie gerade ein Gespräch führen, ertönen zuerst leise Pieptöne mit langen Pausen, die dann in kürzeren Abständen ertönen, bis das Mobilteil schließlich nicht mehr verwendet werden kann. Wenn Sie anfänglich die Pieptöne hören, haben Sie noch zwei Minuten Zeit, entweder den Anruf zu benden oder den Akku zu wechseln.

Der Akku kann bei laufendem Anruf gewechselt werden. Drücken Sie nicht auf ENDE. Nehmen Sie den entleerten Akku schnell aus dem Mobilteil und legen Sie einen geladenen Akku ein. Drücken Sie dann ENDE, um das Mobilteil wieder einzuschalten, und START, um den Anruf fortzusetzen

Ausführliche Informationen über Ladegeräte erhalten Sie im Abschnitt Mobilteilzubehör.

# Grundlegende Bedienung des Mobilteils -Zusammenfassung

Gewünschte Handlung Ausführung

Akku Drücken Sie auf die Sperre am Akku auf der entnehmen Rückseite des Mobilteils und ziehen Sie den Akku auf sich zu. Der Akku entriegelt sich nach außen hin

Akku Schieben Sie den Akkus in die Unterseite des einlegen Batteriefachs. Drücken Sie auf die Akkuoberseite, bis der Akku in seinem Platz einrastet. Dabei sollten Sie keine übermäßige Kraft aufwenden müssen

Mobilteil einschalten. Drücken und halten Sie die **ENDE**-Taste, bis Sie zwei Pieptöne vernehmen.

Mobilteil ausschalten. Drücken und halten Sie die ENDE-Taste. Ein Piepton erfönt. Falls Sie gerade ein Gespräch führen, legen Sie bitte zuerst auf, bevor Sie das Mobilteil ausschalten.

Tastatursperre aufheben Drücken Sie die **Aufh**-Funktionstaste und danach **#**, um die Tastatursperre aufzuheben.

Tastatur sperren. Drücken Sie die **Kfg**-Funktionstaste und danach **NavOK**, um die Tastatur manuell zu sperren.

Internen Anruf tätigen Drücken Sie die START-Taste. Warten Sie auf den Wählton und wählen Sie dann die Nebenstelle.

Externen Anruf tätigen Drücken Sie die START-Taste. Warten Sie auf den Wählton und wählen Sie dann die Nummer wie bei der Wahl von Ihrem Tischtelefon.

Notruf tätigen Öffnen Sie die Kurzwahlliste, um zu sehen, ob Sie eine Notfall-Kurzwahlnummer haben, die von Ihrem Systemadministrator programmiert wurde. Ist eine solche Nummer vorhanden, erscheint sie als erster Eintrag in der Kurzwahlliste mit einem vorgestellten >, gefolgt von der programmierten Taste als nächstem Zeichen. Drücken Sie zur Aktivierung des Anrufs 3 Sekunden lang auf die programmierte Taste. Siehe den folgenden Punkt Kurzwahlliste äften

Leitung wählen Falls mehrere Leitungen verfügbar sind, verwendet Ihr Mobilteil standardmäßig Leitung 1. Wenn Sie eine andere Leitung verwenden möchten, drücken Sie LINE und danach die Nummerntaste für die gewünschten Leitung. Es erfönt ein Wahlton.

Nummer wählen Wenn Sie einen Wahlton hören, drücken Sie die Nummerntasten zum Wählen der Nummer.

Nummer vorwählen Drücken Sie im Standby-Modus auf die Tastatur, um bis zu 28 Nummern einzugeben. Wählen Sie danach den Anruf durch Drücken von START, NavOK oder der Fspr-Funktionstaste.

Wahlwiederholung Drücken Sie im Standby-Modus die Nav ►
Taste und dann die Wwh Funktionstaste. Eine
Liste mit Ihren in jüngster Zeit per Vorwahl
eingegebenen Nummern erscheint. Wählen Sie
die Nummer und drücken Sie START,
NavOK oder die Fspr-Funktionstaste.

Kurzwahlanruf Drücken und halten Sie die der Nummer tätigen zugewiesene Kurzwahltaste.

Kurzwahlliste Drücken Sie im Standby-Modus die Fspröffnen Funktionstaste.

Anruf aus dem Drücken Sie im Standby-Modus die Nav ▶ und Telefonbuch tätigen dann die TIfb-Funktionstaste. Markieren Sie den Namen und drücken Sie die Wahl-Funktionstaste.

Anruf entgegennehmen Das Mobilteil lässt einen Rufton ertönen oder vibriert. um Sie auf den eingehenden Anruf aufmerksam zu machen. Zusätzlich blinkt eine Leitungsanzeige auf dem Display und das Display zeigt Informationen über den Anruf an, wie Name und Nebenstelle des Anrufers.

> Zur Entgegennahme eines Anrufs drücken Sie die START-Taste und halten Sie den Lautsprecher des Mobilteils an Ihr Ohr. Sie können ebenfalls die Freisprechenfunktion aktivieren oder eine Sprechgarnitur verwenden.

Leitung entgegennehmen

Anruf auf einer zweiten Falls Sie ein Telefongespräch führen und einen unterdrückten Rufton hören, geht ein Anruf auf einer zweiten Leitung ein. Die Nummer der zweiten Leitung blinkt auf dem Display, Zur Entgegennahme dieses Anrufs legen Sie Ihren momentanen Anruf zuerst auf Halten und drücken. dann die LINE-Taste und anschließend die Leitungsnummer des zweiten Anrufs

Entgegennahme mit Drücken Sie zur Entgegennahme eines Anrufs bei Sprechgarnitur eingesteckter Sprechgarnitur eine beliebige Taste (mit Ausnahme von ENDE, einer Nav-Taste oder Funktionstaste).

Stummschaltung des Drücken Sie die ENDE-Taste zur

Ruftons Stummschaltung des Ruftons.

Ruftonlautstärke Drücken Sie während des ertönenden Ruftons die ändern Lauter/Leiser-Tasten auf der Seite des Mobilteils. Die standardmäßigen Ruftonlautstärken werden im Konfig-Menü eingestellt.

Freisprechen aktivieren Drücken Sie die Fspr-Funktionstaste und oder deaktivieren sprechen Sie in das Mobilteil. Bitte beachten Sie. dass diese Funktion in Ihrem

Kommunikationsserver nicht aktiviert sein könnte.

Lautsprecherlautstärke Drücken Sie während des Anrufs die Lauter/Leisereinstellen Tasten auf der Seite des Mobilteils.

Sprechgarnitur- Drücken Sie während des Anrufs die Lauter/Leiser-Lautstärke Tasten auf der Seite des Mobilteils.

einstellen

Einen Anruf halten Drücken Sie die Halten-Funktionstaste.

Gehaltenen Anruf Drücken Sie die LINE-Taste, gefolgt von der wiederaufnehmen Nummerntaste für die Leitung.

Mikrofonstumm- Drücken Sie die **Stumm**-Funktionstaste. schaltung

Auflegen Drücken Sie die **ENDE**-Taste. Vergewissern Sie sich, dass Sie das am Ende jedes Anrufs tun, um in den Bereitschaftsmodus zurückzukehren

Profil ändern Drücken Sie im Bereitschaftsmodus die **Prof**-Funktionstaste und verwenden Sie die **Nav**-Tasten zur Wahl eines neuen Profils. Das gewählte Profil wird durch ein Sternchen (\*) gekennzeichnet.

Telefonbuch bearbeiten Drücken Sie im Standby-Modus die **TIfb**-Funktionstaste.

Anzeige zusätzlicher Drücken Sie während eines Anrufs die FCN-Taste Funktionen zur Anzeige zusätzlicher Funktionen, die speziell für Ihre Organisation/Einrichtung zur Verfügung gestellt worden sind.

Hintergrund-beleuchtung einschalten einschalten bliebige Taste gedrückt wird, oder bei Eingang eines Anrufs, und bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet. Sie schaltet sich nach 10 Sekunden ab, sofern innerhalb dieses Zeitraums keine andere Taste gedrückt wird.

# **Erweiterte Funktionen**

# Organisationsspezifische Funktionen

Drücken Sie bei abgehobenem Mobilteil die FCN-Taste zur Anzeige des Menüs erweiterter Telefoniefunktionen, die in Ihrer Organisation/ Einrichtung verfügbar sind. Die Funktionen können durch Drücken der entsprechenden Shortcut-Taste oder der Nav-Tasten zur Markierung der Option und danach der NavOK-Taste aktiviert werden.

## Lautsprecher

Ihr Systemadministrator kann den Lautsprechermodus aktivieren bzw. deaktivieren. Falls der Lautsprecher aktiviert ist, wird er durch Drücken der Fspr-Funktionstaste eingeschaltet. Drücken Sie zur Deaktivierung des Lautsprechers erneut die Fspr-Funktionstaste. Die Audiofunktion wird dann auf den Ohrlautsprecher des Mobilteils übertragen. Wenn der Lautsprechermodus deaktiviert ist, erscheint Fspr nicht als Funktionstastenetikett

#### Blockwahl

Die Blockwahl wird automatisch aktiviert, wenn Sie im Standby-Modus beginnen, Nummern auf der Tastatur einzugeben. Es können bis zu 256 Ziffern eingegeben werden. Der Anruf wird anschließend durch Drücken der START-Taste, NavOK-Taste oder Fspr-Funktionstaste gestartet. Drücken Sie Spch, um die gewählte Nummer dem Telefonbuch vor dem Starten des Anrufs hinzuzufügen.

Es könnte sein, dass Ihr Systemadministrator die Vorwahlfunktion im Konfig.-Menü deaktiviert hat.

### Wahlwiederholung

Die Wwh-Funktionstaste des Standby-Modus kann zur Wahl einer Nummer aus einer Liste von Nummern, die mithilfe der Vorwahloption gewählt wurden, verwendet werden. Wenn diese Taste gedrückt wird, erscheint eine Liste der letzten 10 Anrufe. Verwenden Sie die Nav-Tasten zum Markieren der Nummer und drücken Sie START zur Wahl der Nummer.

Sie können beliebige dieser Nummern zur Aufnahme in das Telefonbuch auswählen, indem Sie die Spch-Funktionstaste drücken. Außerdem können bereits im Telefonbuch gespeicherte Nummern durch Drücken der Anzg-Funktionstaste angezeigt werden.

### Telefonbuch

Das Telefonbuch Ihres drahtlosen IP-Telefons der Avaya 3641/3645-Serie kann bis zu 20 benutzerdefinierte Nummern speichern. Öffnen Sie die Telefonbuchliste durch Drücken der TIfb-Funktionstaste aus dem Standby-Modus oder der Spch-Funktionstaste während der Vorwahl. Sie können einen Telefonbucheintrag hinzufügen, löschen oder bearbeiten, die Kurzwahlliste öffnen oder einen Anruf aus dem Telefonbuch beginnen.

# Telefonbuchlistenoptionen

| Gewünschte Handlung Ausführun | g |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

Anrufwahl Drücken Sie START oder die Fspr-Funktionstaste

Eintrag suchen Drücken Sie die Taste, die dem ersten Buchstaben des Namens entspricht. Verwenden Sie Nav ◀ und Nav ▶ zur Bearbeitung der Suchzeichen.

Eintrag anzeigen Drücken Sie NavOK.

Neuen Namen und neue Wählen Sie die Option <neu> (falls verfügbar) und drücken Sie die Bear-Funktionstaste zum Öffnen des Displays zur Nummerneingabe.

Eintrag löschen Drücken Sie zum Löschen eines Eintrags die Lsch-Funktionstaste.

Eintrag bearbeiten Drücken Sie die **Bear**-Funktionstaste zum Öffnen des Nummerneingabedisplays und Bearbeiten der vorhandenen Nummer. Verwenden Sie die **Nav**-Tasten zum Markieren und Auswählen eines Eintrags. Drücken Sie zum Wählen der Nummer die **Wahl**-Funktionstaste

## Telefonbuch - Eintragsbearbeitungsoptionen

#### Gewünschte Handlung Ausführung

Rufummer wählen Drücken Sie START oder die Fspr-

Funktionstaste.

Weisen Sie diesem Drücken Sie die **Krzw**-Funktionstaste. Verwenden Eintrag eine Sie die Nav-Tasten zum Markieren einer nicht Kurzwahlnummer zu. belegten Kurzwahlnummer und drücken Sie

danach auf NavOK.

Eintrag bearbeiten Drücken Sie die **Bear**-Funktionstaste zum Öffnen des Nummerneingabedisplays und Bearbeiten der

vorhandenen Nummer.

Rückkehr zur Drücken Sie die Zurü-Funktionstaste oder Telefonbuchliste NavOK.

#### Kurzwahl

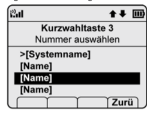
Das Avaya 3641/3645 IP-Telefon kann den im Telefonbuch eingetragenen Nummern bis zu 10 Kurzwahltasten zuweisen.

Öffnen Sie die Kurzwahlliste durch Drücken der Krzw-Funktionstaste aus dem Standby-Modus. Der erste Eintrag in dieser Liste ist die systemübergreifende Kurzwahlnummer, die vom Systemadministrator eingestellt wird (falls programmiert). Sie ist mit der speziellen Kennzeichnung eines Größer-als-Symbols (>) am linken Zeilenende versehen. Sie ist gewöhnlich für Notfälle reserviert.

Zum Tätigen eines Kurzwahlrufs drücken und halten Sie die entsprechende Taste eine Sekunde lang. Die Systemkurzwahltaste muss drei Sekunden lang gedrückt werden. Das Mobilteil zeigt Name und Nummer vor der Wahl des Anrufs eine Sekunde lang an. Sie können während dieser Sekunde auf ENDE drücken, um den Anruf abzubrechen.

Sie können außerdem die Nav-Tasten zur Markierung einer Nummer oder Liste verwenden und dann START oder die Fspr-Funktionstaste drücken, um die Nummer zu wählen. Die Ende-Funktionstaste bringt Sie in den Standby-Modus zurück.

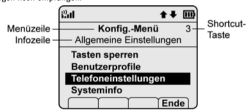
Sie können einen Telefonbucheintrag einer Kurzwahltaste aus der Kurzwahlliste hinzufügen. Wählen Sie die Kurzwahltaste aus, die Sie zuweisen wollen, und drücken Sie dann die **Defi**-Funktionstaste, um die Telefonbuchliste zu öffnen. Verwenden Sie die Suchroutine oder die Nav-Tasten zur Wahl des gewünschten Eintrags.



Drücken Sie NavOK, um den ausgewählten Namen der Kurzwahltaste hinzuzufügen. Die Zurü-Funktionstaste bringt Sie zur Kurzwahlliste zurück. Kurzwahleinträge können wie oben beschrieben über das Telefonbuch bearbeitet werden.

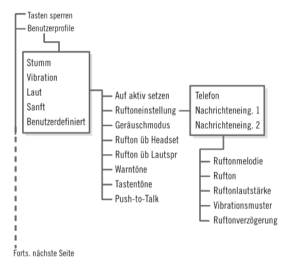
# Das Konfigigurations Menü

Wenn sich das Mobilteil im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Kfg-Funktionstaste zum Aufruf des Konfig.-Menüs. Dieses Menü gestattet Ihnen die Einstellung der Benutzervoreinstellungen. Siehe Diagramme auf den Seiten 24-25. Das Mobilteil kann im Konfig.-Menü weder Anrufe tätigen noch emofangen.



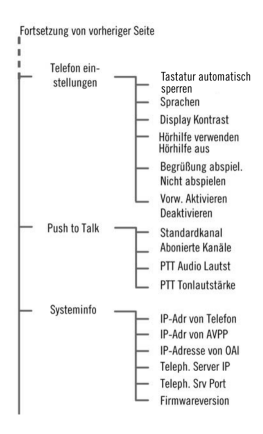
Durchsuchen Sie die Menüoptionen mit Nav▲ und Nav▼. Wenn ein Sternchen (\*) links von einer Option erscheint, zeigt es an, dass die Option gegenwärtig ausgewählt ist. Drücken Sie die Ende-Funktionstaste zur Rückkehr in den Standby-Modus. Verwenden Sie die Zurü-Funktionstaste zur Rückkehr zum vorhergegangenen Menü.

# Konfig.-Menüoptionen



#### Sprachauswahl

Drücken Sie den Softkey Kfg, um das Konfigurations Menü zu öffnen. Wählen Sie Telefoneinstellungen und danach die Option Sprache. Blättern Sie mit den Navigationstasten zur gewünschten Sprache und wählen Sie sie aus. Die Menüs des Mobilteils werden nun in der ausgewählten Sprache angezeigt.



#### Umschaltoptionen

Einige Menüoptionen mit nur zwei Möglichkeiten funktionieren über einfaches Umschalten. Die aktuelle Einstellung wird in der zweiten Displayzeile angezeigt, die als Infozeile bezeichnet wird. Drücken Sie NavOK, um zwischen den Einstellungen umzuschalten. Wenn Rufton üb Headset beispielsweise die Menüoption ist, erscheint Jetzt: Lautspr in der Infozeile. Wenn Sie Rufton üb Headset wählen, erscheint Jetzt: Lautspr in der Infozeile, und die Menüoption schaltet auf Rufton üb Lautspr um.

### Benutzerprofileinstellungen

Das Ruftonverhalten Ihres Mobilteils wird mithilfe von fünf Benutzerprofilen eingestellt: Stumm, Vibration, Laut, Sanft und Benutzer definiert. Das aktuell aktive Benutzerprofil wird auf dem Standby-Display angezeigt. Das Ruftonverhalten kann einfach durch Drücken der Prof-Funktionstaste und Wahl eines neuen Profils aus der Liste bei im Standby-Modus befindlichem Mobilteil geändert werden. Das aktuell aktive Profil wird durch ein Sternchen (\*) gekennzeichnet.



#### Ruftoneinstellungen ändern

Zur Änderung des Ruftons oder einer anderen Ruftoneinstellung für ein Profil gehen Sie auf Benutzerprofile und wählen Sie das Profil. Wählen Sie Ruftoneinstellung und dann Telefon für Standardtelefonanrufe oder einen der Nachrichteneing. für Textnachrichten. Wählen Sie dann die Ruftonoption, die Sie einstellen möchten. Das Diagramm auf Seite 24 stellt diese Sequenz grafisch dar.

# Vorgabeprofileinstellungen

| Einstellen/Profil               | Stumm             | Vibra-<br>tion    | Sanft             | Laut              | Benutzer-<br>definiert |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Ruftonkadenz                    | Aus               | Aus               | Telefon           | Telefon           | Telefon                |
| Rufton                          | Ton 1                  |
| Ruftonlaut-stärke               | 1                 | 1                 | 3                 | 7                 | 5                      |
| Vibrations-kadenz               | Aus               | Telefon           | Aus               | Aus               | Telefon                |
| Rufton-<br>verzögerung          | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 5                      |
| Geräuschmodus                   | Normal            | Normal            | Normal            | Normal            | Normal                 |
| Sprechgarnitur/<br>Lautsprecher | Laut-<br>sprecher | Laut-<br>sprecher | Laut-<br>sprecher | Laut-<br>sprecher | Laut-<br>sprecher      |
| Tastentöne                      | Aus               | Aus               | Ein               | Ein               | Ein                    |
| Warntöne                        | Aus               | Aus               | Ein               | Ein               | Ein                    |
| Push-to-Talk*                   | Aus               | Aus               | Ein               | Ein               | Ein                    |

<sup>\*</sup>Push-to-Talk ist nur mit dem Avaya-Modell 3645 verfügbar.

Wenn Sie alle Benutzerprofile auf diese Vorgabeeinstellungen zurücksetzen wollen, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

# Dateneingabe und -bearbeitung

Geben Sie Ziffern durch Drücken der Tasten auf der Tastatur ein. Der blinkende Unterstrich zeigt die aktuelle Cursorposition an. Bei der Eingabe alphanumerischer Zeichenstränge erscheint die ABC/abc-Funktionstaste, die zum Umschalten zwischen Groß- und Kleinschreibung verwendet werden kann. Geben Sie Buchstaben durch wiederholtes Drücken der entsprechenden Taste ein, bis der gewünschte Buchstabe auf dem Display angezeigt wird. Verwenden Sie die ABC-Funtionstaste zur Änderung von Groß- und Kleinschreibung bei Bedarf.

Zur Bearbeitung während der Eingabe löschen Sie das Zeichen links vom Cursor durch Drücken der Lsch-Funktionstaste. Zum Ersetzen eines Eintrags löschen Sie ihn durch Drücken der Leer-Funktionstaste und anschließende Eingabe der neuen Daten. Zur Bearbeitung eines vorhandenen Eintrags verwenden Sie Nav ◀ und Nav ▶ zum Verschieben der Cursorposition und drücken Sie dann die Lsch-Funktionstaste zum Löschen des linksseitigen Zeichens. Geben Sie neue Daten durch Drücken der Tasten auf der Tastatur ein.

Alphanumerische Einträge:

| Taste | abc                             | ABC       |
|-------|---------------------------------|-----------|
| <br>1 | 1                               | 1         |
| 2     | 2 a b c                         | 2 A B C   |
| 3     | 3 d e f                         | 3 D E F   |
| 4     | 4 g h i                         | 4 G H I   |
| 5     | 5 j k l                         | 5 J K L   |
| 6     | 6 m n o                         | 6 M N O   |
| 7     | 7 p q r s                       | 7 P Q R S |
| 8     | 8 t u v                         | 8 T U V   |
| 9     | 9 w x y z                       | 9 W X Y Z |
| 0     | 0                               | 0         |
| *     | * ! \$ % & '() + ,              | : ;/\=@~  |
| #     | # <leer-zeichen></leer-zeichen> |           |

### Push to Talk (PTT)

Die PTT-Funktion gestattet den drahtlosen Avava 3645 IP-Telefonen den Betrieb im Übertragungsmodus, bei dem die Mobilteile wie normale Sprechfunkgeräte arbeiten und ein einzelnes Mobilteil an mehrere Zuhörer senden kann













Sender

Empfänger

PTT wird vom Systemadministrator aktiviert und vom Benutzer im Konfig.-Menü eingerichtet. Weitere Informationen zur PTT-Einrichtung entnehmen Sie bitte den Konfig.-Menü-Optionen, Falls PTT vom Systemadministrator deaktiviert wurde, erscheinen die PTT-Optionen nicht im Konfig.-Menü.

### PTT-Bedienung - Zusammenfassung

### Gewünschte Handlung Ausführung

PTT-Anruf tätigen Zum Anruf auf dem Standardkanal aus dem Bereitschaftsmodus drücken und halten Sie die Push to Talk-Taste, Warten Sie, bis das Display Übertragung anzeigt, und halten Sie dann das Mobilteil ca. 5 cm von Ihrem Mund entfernt und sprechen Sie.

PTT-Anruf beantworten

Drücken und halten Sie die Push to Talk Taste während der 10 Sekunden langen Wartezeit.

Wartezeit beenden Drücken Sie die ENDE-Taste.

Unterschiedlichen PTT-Kanal wählen Drücken Sie kurz die Push to Talk Taste. Wählen Sie einen anderen Kanal aus der Liste mit den Nav-Tasten oder den Lautstärke Lauter/ Leiser-Tasten.

Einen PTT-Anruf beenden und einen anderen PTT-Anruf beginnen Drücken Sie zur Beendigung des PTT-Anrufs die ENDE-Taste. Drücken Sie kurz die Push to Talk Taste und wählen Sie einen unterschiedlichen Kanal aus der Liste. Drücken und halten Sie die Push to Talk Taste, um das Senden auf einem unterschiedlichen Kanal zu beginnen.

Empfang eines PTT-Anrufs während eines Telefongesprächs Drücken Sie zur Beendigung des Telefonanrufs die ENDE-Taste. Jetzt können Sie den PTT-Anruf entgegennehmen.

Senden auf dem Prioritätskanal Drücken Sie kurz die **Push to Talk** Taste. Wählen Sie den gewünschten Prioritätskanal aus der Liste. Drücken und halten Sie die **Push to Talk** Taste und sorechen Sie.

PTT-Anruf beenden

Drücken Sie zur Beendigung des PTT-Anrufs die **ENDE**-Taste.

PTT-Lautstärke ändern

Verwenden Sie die **Lauter**- und **Leiser**-Lautstärketasten an der Seite des Mobilteils.

Telefonanruf während einer PTT-Übertragung entgegennehmen Drücken Sie die **START**-Taste. Telefonanrufe haben Priorität vor PTT-Übertragungen.

Telefonanruf während einer PTT-Übertragung beginnen

Drücken Sie die **START**-Taste und wählen Sie die Nummer. Telefonanrufe haben Priorität vor PTT-Übertragungen.

PTT ausschalten

Wechseln Sie auf ein unterschiedliches Profil (Stummschaltung und Vibration deaktivieren standardmäßig die PTT-Funktion) oder beenden Sie Ihr Abonnement aller PTT-Kanäle.

Abonnement zusätzlicher PTT-Kanäle Öffnen Sie das Konfig.-Menü und wählen Sie Push-to-Talk. Wählen Sie Abonnierte Kanäle und danach die Kanäle, die Sie hinzufügen wollen. Abonnierte Kanäle sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

# Mobilteilzubehör

Zubehörteile für das Avaya 3641/3645 IP-Telefon umfassen drei unterschiedliche Modelle von Ladegeräten und Akkus sowie eine Sprechgarnitur und mehrere Trageoptionen.

#### Akkus

Die Akkus müssen in regelmäßigen Zeitabständen geladen werden. Jeder Akkutyp erfordert eine unterschiedliche Ladezeit zur vollen Ladung aus dem entladenen Zustand. Es sind drei Akkuoptionen erhältlich.

| Тур           | Sprechzeit | Standby-Zeit | Ladezeit  |  |
|---------------|------------|--------------|-----------|--|
| Standard      | 4 Stunden  | 80 Stunden   | 2 Stunden |  |
| Extended      | 6 Stunden  | 120 Stunden  | 3 Stunden |  |
| Ultraextended | 8 Stunden  | 160 Stunden  | 4 Stunden |  |

Das Akkusymbol in der Statuszeile zeigt die verbleibende Akkukapazität an. Zusätzlich lässt das Mobilteil Warntöne ertönen und zeigt die Meldung **Akku fast leer** an, wenn weniger als zwei Minuten Sprechzeit verbleiben.

Beim ersten Einschalten des Mobilteils nach dem Laden ertönt eine Melodie, sofern diese Funktion nicht deaktiviert wurde. Jeder Akkutyp hat eine unterschiedliche Melodie.

Falls Sie Fragen zum Akkutyp haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.



Der Akkutyp ist auf dem Etikett vermerkt. Nehmen Sie den Akku aus dem Mobilteil und lesen Sie das Etikett, um den Ihnen zugewiesenen Akkutyp zu bestimmen.

# Über Ladegeräte

Drei Ladegerätmodelle sind für das drahtlose Avaya 3641/3645 IP-Telefon erhältlich. Das Einzelladegerät lädt ein einziges Mobilteil mit eingesetztem Akku. Das Doppelladegerät lädt das Mobilteil sowie einen Ersatzakku. Das Vierfachladegerät (Quad) kann bis zu vier Akkus gleichzeitig laden. Ein Avaya 3641/3645-Akku kann in einem beliebigen Ladegerät geladen werden.

Die Einzel- und Doppelladegeräte gestatten die Betriebsbereitschaft des Mobilteils im Lautsprechermodus oder mit einer Sprechgarnitur während des Ladens. Mobilteile können im Standby-Modus, während eines aktiven Anrufs oder im ausgeschalteten Zustand geladen werden.

Platzieren Sie das Einzel- oder Doppelladegerät auf einer ebenen und waagerechten Oberfläche. Stecken Sie die Stecker des Netzkabels ins Ladegerät und in eine Steckdose. Das Vierfachladegerät kann entweder auf einer waagerechten Oberfläche aufgestellt oder an einer senkrechten Oberfläche montiert werden.

#### Ladezustand

Das Mobilteildisplay und die LED auf den Doppel- oder Vierfachladegeräten zeigt an, ob geladen oder nicht geladen wird oder der Ladevorgang abgeschlossen oder eine Akkustörung erkannt worden ist.\*

| Mobilteil/LED                    | Ladezustand   |
|----------------------------------|---|
| Laden                            | Der Akku im Mobilteil wird gerade geladen.  |
| LED leuchtet                     | Bitte beachten Sie, dass der Mobilteilakku im<br>Doppelladegerät Ladepriorität hat und der<br>einzelne Akku im hinteren Steckplatz erst<br>nach abgeschlossenem Laden des Mobilteils<br>geladen wird. |
| Laden<br>abgeschlossen           | Das Laden des Akkus im Mobilteil ist abgeschlossen.   |
| LED erloschen                    | Akku ist voll geladen, Steckplatz ist leer oder<br>Gerät ist ausgeschaltet.   |
| <b>Akkustörung</b><br>LED blinkt | Fehler. Akku kann nicht geladen werden. Akku wieder einlegen oder austauschen.  |

<sup>\*</sup> Hinweis: Das Einzelladegerät hat keine LED-Anzeige.

# Einzelladegerät



Das Einzelladegerät ist darauf ausgelegt, den Betrieb des Mobilteils über Lautsprecher oder Sprechgarnitur während des Ladens seines Akkus aufrecht zu erhalten. Das Mobilteil kann außerdem geladen werden, während es sich im Standby-Modus befindet oder ausgeschaltet ist.

Platzieren Sie das Mobilteil mit der Vorderseite nach vorne im Einzelladegerät. Während des Ladens des Mobilteils im Standby-Modus zeigt es seine Nebenstellennummer sowie die Meldung Ladevorgang... an. Ein animiertes Ladesymbol zeigt den Ladefortschritt an. Das Mobilteil ist dabei vollkommen betriebsbereit und lässt bei einem eingehenen Anruf den Rufton ertönen. Wenn das Mobilteil im ausgeschalteten Zustand geladen wird, ist nur Ladevorgang... dargestellt und es können keine Anrufe empfangen werden. Die Punkte bewegen sich während des Ladezyklus.

Wenn das Mobilteil voll geladen ist, wird Ladevorgang abgeschl. angezeigt.

Während eines aktiven Anrufs werden keine Ladeinformationen angezeigt.

# Doppelladegerät





Das Doppelladegerät dient zum Laden des Akkus im Mobilteil bei gleichzeitiger Betriebsbereitschaft des Mobilteils sowie zum Laden eines zusätzlichen Akkus im hinteren Ladesteckplatz. Bei Belegung beider Steckplätze hat das Mobilteil Ladepriorität.

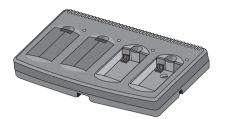
Platzieren Sie das Mobilteil mit seiner Vorderseite nach vorne im vorderen Steckplatz. Der einzelne Akku wird gemäß Abbildung in den Ladesteckplatz gesteckt.

Die LED zeigt den Status des Akkus im hinteren Steckplatz an. Das Mobilteil zeigt seinen Ladezustand entsprechend der Beschreibung für das Einzelladezerät an.

Wenn das Mobilteil voll geladen oder herausgenommen ist, beginnt das Laden des einzelnen Akkus.

Bitte beachten Sie, das sich die Ladezeit des Akkus verlängert, falls sein Ladezyklus durch das Laden eines Mobilteils unterbrochen wird.

# Vierfachladegerät



Das Vierfachladegerät dient zum gleichzeitigen Laden von vier Akkus. Es kann entweder auf einer waagerechten Oberfläche aufgestellt oder an einer senkrechten Oberfläche montiert werden.

Die Akkus schnappen in ihren Steckplätzen ein. Die LED über dem besetzten Steckplatz zeigt den Ladezustand des Akkus im Steckplatz an.



Wenn eine Akkustörung durch eine blinkende LED angezeigt wird, überprüfen Sie den Zustand des Akkus, bevor Sie ihn auswechseln. Überprüfen Sie den Akku zuerst an einem anderen Steckplatz oder verwenden Sie ein anderes Ladegerät und wiederholen Sie den die Störung verursachenden Vorgang. Falls der Akku beim Einstecken an einem anderen Steckplatz oder Ladegerät eine stetig leuchtende LED aufweist, könnte es sein, dass das erste Ladegerät eine Störung hat. Serviceinformationen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

# Zubehör

Die folgenden Optionen stehen zum Mobilteilschutz und einfachen Tragen und Entnehmen des Mobilteils zur Wahl.

**Gürtelclip:** Federbelasteter Gürtelclip aus Plastik, der auf der Rückseite des Mobilteils befestigt wird.

**Drehbarer Gürtelclip:** Ein drehbarer Gürtelclip zur Befestigung auf der Rückseite des Mobilteils mit voller 360-Grad-Drehung oder acht Rastenpositionen.

**Drehbare Tragetasche:** Schwarzes Lederetui mit Tastaturabdeckung und drehbarem Schnellverschluss-Gürtelclip.

Robuster Halfter: Schwarzer Halfter mit Gürtelclip.

**Kordel:** Nylonkordel mit Schnellverschluss. **Spiralkordel:** Plastikspirale mit Clip.

## Sprechgarnituren

Avaya bietet optionale Sprechgarnituren zur Verwendung in Umgebungen mit hohem Geräuschpegel oder zum Freisprechbetrieb während des Sprechens auf dem Mobilteil an.

Zur Verwendung der Sprechgarnitur stecken Sie einfach den Stecker in die Buchse auf der rechten Seite des Mobilteils.

Während der Verwendung einer Sprechgarnitur lässt das Mobilteil den Benutzerprofileinstellungen entsprechend, die in der Option

Sprechgarnitur/Lautspr Rufton festgelegt wurden, einen Rufton ertönen. Der externe Rufton ertönt der Einstellung des Profils entsorechend.

Die von Avaya angebotenen Sprechgarnituren sind speziell zur Verwendung mit drahtlosen Avaya 3641/3645 IP-Telefonen ausgelegt. Avaya empfiehlt nicht die Verwendung anderer Sprechgarnituren.

# Weitere Hinweise

# Häufig gestellte Fragen

### Wie wird das Mobilteil ein- und ausgeschaltet?

Die ENDE-Taste ist die Taste zum Ein- und Ausschalten des Mobilteils. Drücken Sie zum Einschalten die Taste und halten Sie sie gedrückt. Zum Ausschalten des Mobilteils aus dem Standby-Modus drücken und halten Sie die ENDE-Taste. Falls Sie gerade ein Telefongespräch führen, beenden Sie das Gespräch durch Drücken der ENDE-Taste. Damit kehrt das Mobilteil in den Standby-Modus zurück.

### Wie wird ein Anruf gestartet und beendet?

Zum Starten eines Anrufs drücken Sie die START-Taste und wählen Sie die Nummer. Beenden Sie den Anruf durch Drücken der ENDE-Taste. Sie können außerdem den Lautsprecher anstatt der START-Taste verwenden.

#### Kann der Rufton geändert werden?

Der Rufton lässt sich vielfältig einstellen und kann auf unterschiedliche Profile abgestimmt werden. Eine ausführliche Erklärung der Änderung des Ruftons entnehmen Sie bitte dem Abschnitt *Profileinstellung* dieses Handbuchs.

### Wie wird die Sprach- und Ruftonlautstärke geändert?

Gleich ob Sie eine Sprechgarnitur, die Hörkapsel oder den eingebauten Lautsprecher verwenden, Sie können die Lautsprecherlautstärke des aktuellen Anrufs erhöhen bzw. verringern, indem Sie die Lauter/Leiser-Tasten auf der Seite des Mobilteils verwenden.

Die Lautstärketasten können bei klingelndem Mobilteil zur Erhöhung bzw. Verringerung der Ruftonlautstärke gedrückt werden; dadurch wird außerdem die Einstellung der Ruftonlautstärke im aktuellen Profil geändert.

Welche Reichweite haben die Avaya 3641/3645 IP-Telefone? Diese Frage lässt sich so einfach nicht beantworten, da jegliche Gebäudeteile, Elnrichtungsgegenstände die Funkwellenübertragung beeinflussen. Sie können normalerweise dieselbe Reichweite wie bei anderen drahtlosen Geräten erwarten. Falls Ihr Gebäude jedoch Metallwände hat oder aus sonstigen funkwellendämpfenden Materialien besteht, ist die Reichweite verringert.

#### Wie wird der Akku geladen?

Der Akku des Mobilteils kann in einem Einzel- oder Doppelladegerät geladen werden und braucht dazu nicht aus dem Mobilteil entnommen werden. Stellen Sie das Mobilteil einfach ins Ladegerät. Ein Ersatzakku kann im Steckplatz auf der Rückseite des Doppelladegeräts oder in einem Vierfachladegerät geladen werden.

### Wie lange behält der Akku seine Ladekapazität bei?

Es gibt drei unterschiedliche Akkumodelle mit unterschiedlichen Ladekapazitäten. Der Akkutyp ist auf dem Etikett vermerkt. Nehmen Sie den Akku aus dem Mobilteil und lesen Sie das Etikett, um den Ihnen zugewiesenen Akkutyp zu bestimmen.

| Тур           | Sprechzeit | Standby-Zeit | Ladezeit  |
|---------------|------------|--------------|-----------|
| Standard      | 4 Stunden  | 80 Stunden   | 2 Stunden |
| Extended      | 6 Stunden  | 120 Stunden  | 3 Stunden |
| Ultraextended | 8 Stunden  | 160 Stunden  | 4 Stunden |

# Welche Funktionen (Vermittlung, Stummschaltung usw.) sind verfügbar und wie werden sie aktiviert?

Die Stummschaltungs- und Halten-Funktionen sind in jeder Einrichtung verfügbar und werden durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste aktiviert. Sonstige Funktionen wie Vermittlung und Konferenz werden lokal programmiert und gewöhnlich durch Drücken der FCN-Taste und der mit der programmierten Funktion übereinstimmenden Nummerntaste(n) aktiviert. Weitere detaillierte Informationen über den Zugang zu diesen Funktionen in Ihrer Organisation/Einrichtung erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

# Ist es möglich, das drahtlose Avaya 3641/3645 IP-Telefon zuhause zu verwenden?

In Ihrer Organisation installierte Zugangspunkte senden die von Ihrem drahtlosen Avaya 3641/3645 IP-Telefon ausgestrahlten Funkwellen zu dem Telefonsystem, das die Mobilteile miteinander und mit der Außenwelt verbindet. Die Mobilteile funktionieren nur innerhalb der Reichweite dieser Zugangspunkte, d.h. nicht in Ihrer Privatwohnung.

### Wie erfolgt die Reinigung des Mobilteils?

Wischen Sie die Oberfläche des Mobilteils mit einem mit Wasser angefeuchteten Tuch oder Papiertuch ab, um die meisten Schmutzfilme und Rückstände zu entfernen. Falls die Verunreinigung zu stark ist, um mit Wasser entfernt zu werden, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung. Wenden Sie Sprühreiniger mit Vorsicht an. Sprühen Sie nicht in einem Winkel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigreiniger in die Tastatur eindringen. Vergewissern Sie sich, dass alle Rückstände von Reinigungsmitteln mit einem sauberen feuchten Tuch abgewischt werden. Gerät nicht in Wasser eintauchen.

### Technische Daten

Funkmodus (vom Systemadministrator eingestellt)

**Funkmodus** 802.11b, 802.11g dministrator 802.11a

2,4–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,250–5,350 GHz 5,470-5,725 GHz 5,725-5,825 GHz

Übertragungsart Direct-Sequence Spread Spectrum (DSSS)

Datenübertragungsrate Bis zu 54 MB/s

Funk-QoS SpectraLink Voice Priority (SVP)

Wireless-Sicherheit Wired Equivalent Privacy (WEP), 40 Bit

und 128 Bit; Cisco FSR; WPA-PSK, WPA2-PSK

. ...

FCC-Zertifizierung Teil 15.247

Management DHCP, TFTP
Sprachkodierung G.711. G.729a/ab

VolP-Protokolle CCMS

Sendeleistung Weitere Informationen erhalten Sie von

Ihrem Systemadministrator.

Display Bis zu fünf Textzeilen plus zwei

Symbolstatuszeilen und eine Zeile für

Funktionstastenetiketten.

Abmessungen des 5,4" x 2,0" x 0,9" drahtlosen Avaya 3641 IP- (13,7 x 5,1 x 2,3 cm) Telefons

Abmessungen des drahtlosen Avaya 3645 IP-Telefons

5,7" x 2,0" x 0,9" (14,5 x 5,1 x 2,3 cm)

Gewicht des drahtlosen Avava 3641 IP-Telefons 110,6 g mit Standardakku

Gewicht des drahtlosen Avava 3645 IP-Telefons 119,1 g mit Standardakku

Kapazität des Standardakkus

4 Stunden Sprechzeit und 80 Stunden Standby

Kapazität des extended Akkus

6 Stunden Sprechzeit und 120 Stunden Standby

Kapazität des 8 Stunde ultraextended Akkus Standby

8 Stunden Sprechzeit und 160 Stunden

# Sichere Verwendung drahtloser Telefone

- WARNUNG: Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht von Avaya genehmigt worden sind, stellen einen Verstoß gegen Teil 15 der FCC-Vorschriften dar und führen zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung dieses Geräts für den Benutzer.
- WARNUNG: Avaya-Produkte enthalten keine vom
   Benutzer zu wartenden Teile. Übergeben Sie den
   Service des Geräts an qualifiziertes Servicepersonal.

## Warnungen zum Gerätebetrieb

#### Potenziell explosive Atmosphären

Schalten Sie Ihr Mobilteil aus, bevor Sie einen Bereich mit einer potenziell explosiven Atmosphäre betreten. Entnehmen, installieren oder wechseln Sie in solchen Bereichen keine Akkus. Funken in einer potenziell explosiven Atmosphäre können eine Explosion oder einen Brand verursachen und zu Verletzungen oder sogar Todesfällen führen.

Bereiche mit einer potenziell explosiven Atmosphäre umfassen Kraftstoffbereiche wie auf Booten unter Deck; Kraftstoff-/Chemikalientransfer- oder - lagereinrichtungen; Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikeln wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält; und sonstige Bereiche, in denen Sie normalerweise aufgefordert würden, den Motor Ihres Kraftfahrzeugs abzustellen. Bereiche mit potenziell explosiven Atmosphären sind oft - aber nicht immer - gekennzeichnet!

# Elektromagnetische Interferenz und Verträglichkeit



Nahezu jedes Elektronikgerät ist bei unzureichender Abschirmung, Konstruktion oder anderweitiger zur elektromagnetischen Verträglichkeit unzureichender Konfiguration für elektromagnetische Interferenz (EMI) anfällig.

#### Störanfällige Einrichtungen

Bitte schalten Sie Ihr Möbilteil zur Vermeidung von elektromagnetischer Interferenz und/oder Kompatibilitätskonflikten in Einrichtungen aus, in denen Sie durch entsprechende Hinweisschilder dazu aufgefordert werden. Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens könnten Geräte verwenden, die auf externe HF-Energie empfindlich reagieren.

#### Herzschrittmacher

Die britische Health Industry Manufacturers Association empfiehlt einem Mindestabstand von 15 cm zwischen einem drahtlosen Mobilfunkgerät und einem Herzschrittmacher. Diese Empfehlungen entsprechen den unabhängigen Forschungen und Empfehlungen von Wireless Technology Research. Personen mit Herzschrittmachern sollten:

- Das eingeschaltete Mobilteil IMMER mehr als 15 cm von ihrem Herzschrittmacher entfernt halten;
- Das Mobilteil nicht in der Brusttasche mit sich führen:
- Das dem Herzschrittmacher gegenüber liegende Ohr verwenden, um potenzielle Interferenz zu minimieren:
- Das Mobilteil sofort ausschalten, falls sie Grund zu der Annahme haben, dass Interferenz stattfindet.

#### Hörgeräte

Einige digitale drahtlose Mobilgeräte könnten mit gewissen Hörgeräten interferieren. Im Fall einer solchen Interferenz sollten Sie Ihren Hörgerätehersteller ansprechen, um die Alternativen zu besprechen.

### Sonstige medizinische Geräte

Falls Sie sonstige medizinische Geräte zum persönlichen Gebrauch verwenden, wenden Sie sich an den Gerätehersteller, um herauszufinden, ob das Gerät gegen externe HF-Energie angemessen abgeschirmt ist. Ihr Hausarzt könnte Ihnen beim Erhalt dieser Informationen behilflich sein.

### Verwendung während des Autofahrens

Firmen- und sonstige Einrichtungen wie z.B. Lagerhäuser, die Fahrzeuge wie Gabelstapler oder Golf Carts benutzen, sollten beim Einsatz von drahtlosen Telefonen die folgenden Richtlinien beachten:

- Richten Sie beim Fahren Ihre volle Aufmerksamkeit auf die Straße, den Weg oder Pfad:
- Verwenden Sie falls möglich den Freisprechbetrieb:
- Fahren Sie vor dem T\u00e4tigen oder Entgegennehmen eines Anrufs an den Stra\u00e4en-bzw. Wegrand.

### Für mit Airbag ausgestattete Fahrzeuge

Platzieren Sie ein Mobilgerät nicht im Bereich über dem Airbag oder im Airbageinsatzbereich. Ein Airbag wird mit großer Kraft aufgeblasen. Falls ein Mobilteil im Airbageinsatzbereich liegt und der Airbag aufgeblasen wird, könnte das Mobilteil mit hoher Geschwindigkeit durch die Luft geschleudert werden und schwere Verletzungen der Fahrzeuginsassen verursachen.

# Sichere Verwendung von Akkus und Ladegeräten

- Akkus erwärmen sich normalerweise beim Laden.
- Ladegeräte arbeiten im Temperaturbereich von 10 bis 30°C.
   Ladegeräte sind gegen Frost und direkte Sonneneinstrahlung zu schützen
- Legen Sie keinerlei andere Gegenstände als das Mobilteil oder einen einzelnen Akku in das Ladegerät, um ein Verbiegen der Kontakte zu vermeiden. Verbogene Kontakte können das Laden des Akkus unmöglich machen.
- Verwenden Sie nur Avaya-Akkus mit Avaya-Ladegeräten.
- Verwenden Sie niemals ein Ladegerät eines anderen Herstellers als Avaya, um eine Beschädigung der Akkus zu vermeiden.
- Benutzen Sie nur den originalen Netzsteckeradapter für die Ladegeräte.
- Falls Sie einen defekten Akku oder ein Problem mit Ihrem Ladegerät haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienstvertreter.



Akkus nicht in Wasser eintauchen oder ins Feuer werfen.

Akkus nicht im Hausmüll entsorgen. Entsorgen Sie die Akkus an einer entsprechenden Sammelstelle für Recycling oder schicken Sie sie an Ihren Lieferanten oder Kundendienstvertreter zurück.

Falls die Akkuklemmen mit leitenden Materialien wie Schmuck, Schlüsseln oder Halsketten in Berührung kommen, können die Akkus Sachbeschädigung und/oder Verletzungen, wie beispielsweise Verbrennungen, verursachen. Das leitende Material könnte einen Stromkreis schließen, zum Kurzschluss führen und sich stark erwärmen. Geladene Akkus mit Vorsicht handhaben, insbesondere, wenn sie in einer Tasche, Geldbörse oder einem anderen Behälter zusammen mit Metallgegenständen befördert werden.

# Index

| A Akkus Doppelladegerät 35 Einzelladegerät 34 Entnehmen/einlegen 15 entnehmen/einlegen 16 Laden 32–36 Ladezustand 33 Optionen 32 Sichere Verwendung von 44 Vierfachladegerät 36 Aktiver Modus 8 Anruf entgegennehmen Erste Leitung 18 | KonfigMenü 23 KonfigMenüoptionen 24–25 Kurzwahl 22 Lautsprecher 20 Organisationsspezifische 20 Push-to-Talk (PTT) 29 Telefonbuch 21 Vorwahl 20 Wahlwiederholung 20 Zusätzliche anzeigen 19 Funktionstaste Aktiv 13 Etiketten 13–14 |
|---|--|
| Über Sprechgarnitur 18  | Halten   |
| Zweite Leitung 18<br>Anrufwahl  | Einen Anruf auf Halten legen 19  |
| Ausgehende Anrufe 16–17, 38   | Funktionstastenetikett 13<br>Hintergrundbeleuchtung 19   |
| Über Telefonbuch 21   | I  |
| Auflegen 16, 19   | Interner Anruf 16  |
| В   | K  |
| Bearbeiten Dateneingabe 28 Kurzwahlnummer 22 Pfeile während 11 Telefonbuch 21 Bedienung des Mobilteils - Zusammenfassung 16–19 Benutzerprofil Ändern 19 Einstellen 26–27 Sprechgarnituren und 37 Betriebsmodi 8                       | KonfigMenü Definiert 23 Eingeben 23 Modus 8 Optionsdiagramm 24–25 Profile 26 Vorgabeprofileinstellungen 27 Kurzwahl Funktionstastenetikett 14 Kurzwahlliste öffnen 17, 22 Verwendung von 17, 22                                    |
| D D   | L  |
| Dateneingabe 28 Dateneingabetabelle 28 Displays Mobilteil 9  E Externer Anruf 16 F Funktionen   | Ladegeräte Doppelladegerät 35 Einzelladegerät 34 Ladezustand 33 Reinigung des Mobilteils 49 Verwendung von 34–36, 44 Vierfachladegerät 36 Lautsprecher Entgegennahme mit 18 Funktionstastenetikett 14                              |
| Dateneingabe und -bearbeitung 28  | Lautstärke mit 38  |

| Symbol 11 Verwendung von 18, 20, 38 Während des Ladens 32, 34 Lautstärke Ändern 38 Rufton 18, 27 Sprechgarnitur 19 M Menünavigation 8 N Navigation 8 Notruf 17 P Pflege des Mobilteils 49 Push-to-Talk (PTT) Bedienung - Zusammenfassung 29–30 Definiert 29 Modus 8 R Reichweite 38 Reinigung von Mobilteilen und Ladegeräten 39, 49 Ruftoneinstellungen, ändern 26 S Shortcut-Taste 9, 20 Sicherheit Elektromagnetische Interferenz 42 Explosive Atmosphäre 41 Herzschrittmacher 42 Hörgeräte 42 Medizinische Geräte 42 | Auf der Statusleiste 12 Funktionstastenetikett 14 Verwendung von 19, 39 Systemadministrator 5  T Tastatur Abbildung 2–3 Abdeckung 37 Reinigen 39, 49 Sperre aufheben 12, 14 sperren 16 Tastatursperre aufheben 16 Technische Daten 40 Telefonbuch Anruf 17 Bearbeiten 19 Funktionen 21 Listenoptionen 21–22 Öffnen 14 Optionen zur Eintragsbearbeitung 21–22 Speichern im 20 Trageoptionen 37 V Verwaltung Bedienung des Mobilteils - Zusammenfassung 16–19 Häufig gestellte Fragen 38 Pflege des Mobilteils 49 Technische Daten 40 Vorwahl Verwendung von 17, 20 W |
|--|---|
|  | W Wahlwiederholung Funktionstastenetikett 14 Verwendung von 17, 20  Z Zubehör Akkus 31 Ladegeräte 32 Sprechgarnitur 37 Trageoptionen 37   |

# **Pflege Ihres Mobilteils**

- Vermeiden Sie, das Mobilteil fallenzulassen oder gegen harte Oberflächen zu stoßen. Tragen Sie das Mobilteil zu seinem Schutz in einem Halfter oder Traykoffer
- Weder Mobilteil noch Ladegerät enthalten Teile, die gewartet werden müssen. Sie sollten den Mobilteilkoffer nicht öffnen oder die Ladegeräte demontieren. Anderenfalls erlischt Ihre Garantie.
- Schalten Sie vor der Reinigung das Mobilteil aus und ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose. Achten Sie darauf, beim Abwischen des Ladegeräts keinen übermäßigen Druck auf die elektrischen Kontakte auszuüben.
- Wischen Sie die Oberfläche des Mobilteils mit einem feuchten Tuch oder Papiertuch ab, um die meisten Schmutzfilme und Rückstände zu entfernen. Falls die Verunreinigung zu stark ist, um mit Wasser entfernt zu werden, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung. Wenden Sie Sprühreiniger mit Vorsicht an. Sprühen Sie nicht in einem Winkel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigreiniger in die Tastatur eindringen. Vergewissern Sie sich, dass alle Rückstände von Reinigungsmitteln mit einem sauberen, in Wasser angefeuchteten Tuch abgewischt werden. Gerät nicht in Wasser eintauchen.
- Falls der Stecker der Sprechgarnitur verschmutzt ist, könnte es sein, dass Sie ein rauschendes oder intermittierendes Signal empfangen. Zur Reinigung des Steckers tauchen Sie das nicht wattierte Ende eines Wattestäbchens in Isopropylalkohol. Schieben Sie das Wattestäbchen vorsichtig in den Stecker und drehen Sie es. Diesen Vorgang mehrmals wiederholen. Reinigen Sie den Stecker zur Entfernung von Schmutzpartikeln mit Druckluft (falls verfügbar).
- Lassen Sie den Sprechgarniturstecker abgedeckt, wenn er nicht benutzt wird.
- Die Verwendung eines Tragkoffers kann helfen, die Oberflächen zu schützen und das Eindringen von Flüssigkeiten (zum Beispiel Regen) ins Innere des Mobiliteils zu verhindern
- Falls das Innere Ihres Mobilteils nass wird, versuchen Sie nicht, den Trocknungsvorgang mithilfe eines Ofens oder Trockners zu beschleunigen; anderenfalls könnte das Mobilteil beschädigt werden und die Garantie könnte erlischen. Gehen Sie anstelle dessen folgendermaßen vor:
  - Schalten Sie das Mobilteil sofort aus:
  - 2. Nehmen Sie den Akku aus dem Mobilteil:
  - 3. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit aus dem Mobilteil;
  - Stellen Sie Mobilteil und Akku in der aufrechten Position in einem Bereich auf, der Raumtemperatur hat und gut durchlüftet ist;
  - Lassen Sie Mobilteil und Akku 72 Stunden lang trocknen, bevor Sie den Akku wieder einlegen und/oder das Mobilteil einschalten.
     Falls das Mobilteil nach Ausführung der obigen Schritte nicht funktioniert,

wenden Sie sich an Ihren Telefonsystemadministrator, um Serviceinformationen zu erhalten.